

БАТЛАВ.

"АВТОТЭЭВРИЙН ҮНДЭСНИЙ ТӨВ" ТӨҮГ-ЫН  
ЗАХИРАЛ

Б.ГҮРСОРОНЗОН

**ТЕХНИКИЙН ХЯНАЛТЫН ҮЗЛЭГИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙГ  
ЗАСВАРЛАХАД ШААРДАГАТАЙ СЭЛБЭГ ХЭРЭГСЛИЙН  
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

2023.12.27

**1. Тэнхлэг хэмжигчийн мэдрэгч - /1 ширхэг/**

- Тэнхлэгийн мэдрэгч нь тээврийн хэрэгслийн урд тэнхлэгийн хажуу гулсалтыг хэмжих C-SSC20 төхөөрөмжид суурилагдаж, тохирон ажиллах чадвартай байна.
- Тэнхлэгийн мэдрэгч 5 кОм-ийн хувьсах эсэргүүцэлтэй байх ба хувьсах эсэргүүцлийн голчийн диаметр  $\varnothing 6$ мм ихгүй байна.
- Шугаман шилжилтээр 75мм шилждэг байхаас гадна хавтгай гадаргуун дээр хөдөлгөөнгүй бэхлэгдэг байна. Эсэргүүцлийн элемент нь сайн чанартай хуванцар дамжуулагчтай байх.
- Температур  $-20^{\circ}\text{C}$  ба  $+ 45^{\circ}\text{C}$  орчны температурт ажиллах боломжтой байхаар бүтээгдсэн байх.

**2. Тоормос шалгагчийн мотор - /2 ширхэг/**

- Мотор нь хувьсах гүйдлийн 380 вольтод ажилладаг 3кW, 11,3А-ын 3 фазтай, нэг минутад 2860 удаа эргэдэг. Цахилгаан мотор нь ВТС22 тоормос шалгагчид таардаг байх.
- Температур  $-20^{\circ}\text{C}$  ба  $+ 45^{\circ}\text{C}$  орчны температурт ажиллах боломжтой байхаар бүтээгдсэн байх.

**3. Моторын эргэлтийн хурд багасагч редуктор - /2 ширхэг/**

- Цахилгаан моторын эргэлтийн хурдыг 5 км/ц хурдтай болгож тохируулдаг байх.
- Хувьсах гүйдлийн 380 вольтод ажилладаг 3кW, 11,3А-ын 3 фазтай мотортой холбогддог байх.

**4. Хүчний мэдрэгч - /2 ширхэг/**

- ТВН-3006 маркийн мэдрэгчтэй дүйцэхүйц байна.
- Хэмжээ: 130\*30\*35мм
- Кабел: урт 1,5м; 4х 0,14 мм<sup>2</sup>
- Тэжээлийн хүчдэл: 5-12 вольт
- ВТС22 тоормос хэмжигч төхөөрөмжид таардаг байх

**5. Мэдээлэл нэгтгэх хавтан /- /2 ширхэг/**

- ВТС22 тоормос хэмжигч төхөөрөмжид таардаг байх
- Жингийн мэдрэгч, хүчний мэдрэгчийн мэдээллийг нэгтгэн боловсруулж тоормос шалгагчийн удирдлагын электрон системд мэдээлэл дамжуулдаг байх.
- 16 ширхэг оролтын хөлтэй байх
- 10 ширхэг гаралтын хөлтэй байх

**6. Эргэлт тоологч /6 ширхэг/**

- Араа болон өнхрөгчийн эргэлтийг тоолдог байх
- Тэжээлийн хүчдэл: 5-12 вольт
- Металл гадаргууг мэдэрдэг байх
- $-20^{\circ}\text{C}$  ба  $+45^{\circ}\text{C}$  орчны температурт ажиллах боломжтой байх
- 2 ширхэг утастай байх

**7. Хайчин өргүүрийн цахилгаан мотор- /1 ширхэг/**

- Мотор нь хувьсах гүйдлийн 380 вольтод ажилладаг 2,2kW, 5,7А-ын 3 фазтай, нэг минутад 2850 удаа эргэдэг. Цахилгаан мотор нь U-P45 маркийн хайчин өргүүрт таардаг байх.
- Температур  $-20^{\circ}\text{C}$  ба  $+40^{\circ}\text{C}$  орчны температурт ажиллах боломжтой байхаар бүтээгдсэн байх.

**Бараа нийлүүлэлтийн хуваарь**

*[Захиалагч доорх хүснэгтийн 1-6 хүртэлх баганыг, тендэрт оролцогч 7 дугаар баганыг бөглөнө]*

| № | Барааны нэр                              | Тоо хэмжээ | Хэмжих нэгж, тун | ТӨХ-д заасан барааг хүргэх эцсийн цэг  | Бараа нийлүүлэх хугацаа   |  |
|---|--|------------|------------------|--|---|--|
|   |  |            |                  |  | Захиалагч бараа хүлээн авах хугацаа<br>(эхлэх болон дуусах хугацаа) | Нийлүүлэгчийн санал болгох хугацаа<br>(Тендэрт оролцогч энэ баганыг бөглөнө) |
| 1 | 2  | 3          | 4                | 5  | 6   | 7  |
| 1 | Тэнхлэг хэмжигчийн мэдрэгч               | 1          | Ширхэг           | Автомтээврийн үндэсний төв ТӨҮГ, СБД 1-р хороо, Таван богд техникийн хяналтын үзлэгийн төв | Гэрээ байгуулсан өдрөөс хойш 30 хоногт багтаан нийлүүлэх.           |  |
| 2 | Тоормос шалгагчийн мотор                 | 2          | Ширхэг           |  |   |  |
| 3 | Моторын эргэлтийн хурд багасагч редуктор | 2          | Ширхэг           |  |   |  |
| 4 | Хүчний мэдрэгч                           | 2          | Ширхэг           |  |   |  |
| 5 | Мэдээлэл нэгтгэх хавтан                  | 2          | Ширхэг           |  |   |  |
| 6 | Эргэлт тоологч                           | 6          | Ширхэг           |  |   |  |
| 7 | Хайчин өргүүрийн цахилгаан мотор         | 1          | Ширхэг           |  |   |  |